# **SA3006**

## Датчик потока

SAE18BBDGPKG/W/US



# 



Характеристики		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2
Подключение к процессу		резьбовое соединение M26 x 1,5
Приложение		
Исполнение		для тройников (DIN 2353): QL 22-18-22
Температура измеряемой среды	[°C]	080
Предел прочности по давлению	[bar]	30
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	2028 DC
Потребление тока	[mA]	< 80
Защита от переполюсовки		да
Время задержки включения питания	[s]	15; (оптическая индикация)
Входы/выходы		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2
Выходы		
Общее количество выходов		2
Выходной сигнал		коммутационный сигнал
Электрическое исполнение		PNP

# **SA3006**

## Датчик потока





Количество цифровых выходов		2
Функция выходного сигнала		NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон измерения/настр	ройки	
Диапазон скоростей потока	[l/min]	020
Настройка параметров в пределах	[l/min]	0,419,6
Точность/ погрешность		
Примечание о повторяемости		3 % (Q < 30 %) / 7 % (Q < 100 %)
Макс.температурный [ градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	200
Гистерезис	[l/min]	ca. 10
Погрешность измерения [% от коне знач	ечного чения]	max. ± 10
Время реакции		
Время отклика	[s]	5; (10%90%)
Программное обеспечение	е / Прогр	аммирование
Настройка точки переключения		программирующие кнопки
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-2060
Степень защиты		IP 67
Механические данные		
Размеры	[mm]	Ø 14
Материал		PBT-GF20
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4571/316Ті) частично никелирован
Подключение к процессу		резьбовое соединение M26 x 1,5
Дисплеи / Элементы управ		
Дисплей		Функция 10 х светодиод, цветной Разрешение 10 % от конечного значения
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

## **SA3006**

## Датчик потока

SAE18BBDGPKG/W/US

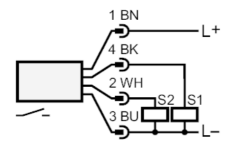


# электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; кодировка: А



## Соединение



Цвета жил : BN = коричневый BU = синий BK = черный WH = белый